R 2 660 479 - A1

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 660 479

21 N° d'enregistrement national :

90 04490

(51) Int Cl⁵ : G 21 C 17/017; G 21 D 1/02, 5/12

(12)

* * * * *

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 03.04.90.

(30) Priorité :

71 Demandeur(s) : Société dite: SOCIETE REGIONALE D'ASSAINISSEMENT dite: S.R.A. une société anonyme — FR.

43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 04.10.91 Bulletin 91/40.

56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73 Titulaire(s) :

(72) Inventeur(s) :

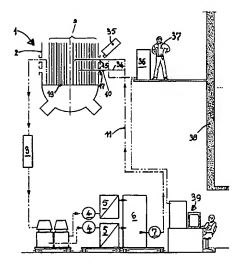
74 Mandataire : Maisonnier Jean.

54 Dispositif de lançage, notamment pour nettoyer l'intérieur d'un générateur de vapeur ou analogue.

67) L'invention concerne une lance de nettoyage (10) par projection d'un liquide à haute pression pour le faisceau (9) des tubes d'un générateur de vapeur.

La lance (10) comporte un chariot porte-buses oscillant, suspendu à un rail qui est souple uniquement dans la direction du plan horizontal. Cette souplesse permet d'introduire la lance (10) par un trou d'œil (17), bien que celui-ci s'ouvre face aux tubes du faisceau (9).

Application: meilleur nettoyage de la plaque tubulaire (19) dont les trous d'œil (17) sont plus proches.





. . . .

10

25

35

40

La présente invention est relative à un dispositif de lançage d'un type nouveau permettant d'améliorer le nettoyage de l'espace intérieur d'une cuve, par exemple de la cuve d'un générateur de vapeur.

L'invention vise plus particulièrement, quoique non exclusivement, un générateur de vapeur du genre de ceux qu'on utilise dans l'industrie nucléaire. Un tel générateur comprend habituellement une cuve cylindrique étanche verticale à l'intérieur de laquelle sont disposés les tubes verticaux d'un faisceau. A leurs extrêmités inférieures, ces tubes sont portés par une plaque horizontale dite "plaque tubulaire".

La paroi de la cuve comporte des trous d'accès

15 permettant, depuis l'extérieur, de regarder à l'intérieur
de la cuve, ou bien d'y introduire une lance de nettoyage.

Ces trous d'accès sont généralement de deux sortes, à
savoir :

- les trous de poing dont le diamètre est de l'ordre de 20 180 mm;
 - les trous d'oeil dont le diamètre est de l'ordre de 55 mm.

De plus, sur la paroi de la cuve, les trous d'oeil sont situés plus bas que les trous de poing. Enfin, la position des trous d'oeil est décalée angulairement par rapport à celle des trous de poing.

Les tubes verticaux du faisceau intérieur sont généralement répartis de façon à laisser libre entre eux un espace appelé "ru d'eau central" situé dans un plan diamétral de la cuve, face à au moins un trou de poing.

Ainsi par ce trou de poing, on peut introduire une lance rectiligne rigide dont l'extrêmité porte des buses de nettoyage projetant de l'eau sous très forte pression.

Pendant le fonctionnement du générateur, des boues s'accumulent sur la plaque tubulaire inférieure et autour de la paroi extérieure de chaque tube. Les opérations de lançage ont pour but de détacher ces bouts pour les évacuer afin d'assurer le nettoyage de la cuve.

En pratique, on constate que lorsque les boues se sont accumulées en relativement grande épaisseur sur la plaque tubulaire inférieure, leur élimination reste

. 1 ., .

insuffisante lorsqu'on effectue le lançage à partir d'un trou de poing.

La présente invention a pour but d'éviter ces 5 inconvénients en utilisant un dispositif susceptible d'améliorer le nettoyage intérieur de la cuve, notamment en ce qui concerne les boues de la plaque tubulaire inférieure.

Pour parvenir à ce résultat, l'invention propose

10 d'introduire une lance de nettoyage, non plus par un trou
de poing, mais par un trou d'oeil qui est situé plus bas
au-dessus de la plaque tubulaire inférieure. Malheureusement, du fait du décalage angulaire de leur position, les
trous d'oeil s'ouvrent directement sur des tubes de l'é
15 changeur, et non plus face au ru d'eau central. Il est
donc impossible d'introduire par un trou d'oeil une lance
de nettoyage de type connu.

La présente invention vise à réaliser un dispositif de lançage susceptible d'être introduit par un trou 20 d'oeil dans la cuve de type connu d'un générateur de vapeur.

Un dispositif de lançage selon l'invention comporte une barre de lançage dont l'extrémité est pourvue
d'au moins une buse de nettoyage alimentée en fluide sous
pression, et il est caractérisé en ce que la barre de
lançage comprend en combinaison au moins les éléments suivants:

- un rail déformable suivant la direction d'un plan perpendiculaire aux tubes du faisceau de l'échangeur, alors qu'il est sensiblement rigide suivant une direction parallèle aux tubes du faisceau;
 - un chariot portant au moins une buse de projection et susceptible de se déplacer le long du rail qui le supporte.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, 35 le rail déformable est réalisé en un matériau composite

35 le rail déformable est réalisé en un matériau composite élastiquement fléxible.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, le rail flèxible comporte une section transversale dont la plus grande dimension suivant la direction parallèle aux tubes du faisceau est au moins quatre fois supérieure

5

10

15

20

25

30

35

40

à la plus grande dimension dans le sem perpendiculaire :.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, les parois latérales verticales du rail souple comportent chacune une garniture souple permettant d'entrer en contact avec les tubes du faisceau sans les endommager.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, chacune des deux garnitures est réalisée en une mousse de protection.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, le matériau composite du rail flexible est réalisé à partir de fibres de carbone.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, le rail comporte au moins à son extrémité, une moulure longitudinale inférieure à section transversale circulaire, sous laquelle est suspendu le chariot porte buse, si bien que ce chariot peut également osciller sous l'axe longitudinal de la moulure à laquelle il est suspendu.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, le chariot porte une tête de lançage munie de deux buses d'injection radiales parallèles entre elles.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, les deux buses d'injection du chariot sont espacées l'une de l'autre d'une dimension correspondant au pas du faisceau tubulaire. Ce pas peut être par exemple de 32,54 mm.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, les buses du chariot sont alimentées à partir d'un tuyau comportant une tresse en acier inoxydable enveloppée d'un aliage en fibres synthétiques rigidifiées par des résines.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, le mouvement d'avance ainsi que les oscillations des buses sont réalisés par un dispositif actionnant directement le tuyau rigidifié.

On comprend que le rail possédant une faible épaisseur dans le champ horizontal, reste rigide dans le sens vertical. Il permet ainsi de compenser les dif-4-

, , ,

10

30

férences angulaires entre l'axe du trou d'oeil et l'axe des rangées des tubes du faisceau.

Suivant une autre caractéristique de l'inven-5 tion, les buses de lançage projèttent de l'eau sous une pression allant jusqu'à 400 bars.

Le dessin annexé donné à titre d'exemple non limitatif permettra de mieux comprendre les caractéristiques de l'invention et les avantages qu'elle est susceptible de procurer.

Figure 1 est le schéma d'ensemble de l'installation d'un générateur de vapeur, par exemple dans une centrale nucléaire.

Figure 2 est une coupe horizontale du généra-15 teur.

Figure 3 en est une coupe partielle suivant un plan sensiblement diamétral.

Figure 4 est une vue latérale d'un dispositif selon l'invention, engagé entre les tubes du faisceau.

Figure 5 est une vue en bout du rail flexible portant le chariot, entre deux tubes du faisceau.

Figure 6 est une vue latérale de la tête de lançage lorsqu'elle est dans un plan vertical.

Figure 7 est une vue latérale de cette même tête lorsque ses oscillations l'ont amenée dans un plan sensiblement horizontal.

On a représenté sur les dessins un générateur de vapeur 1 du genre de ceux qu'on utilise par exemple dans l'industrie nucléaire. Ce générateur est disposé à l'intérieur d'une cuve cylindrique étanche 2 reliée dans la centrale à un réseau de canalisations de nettoyage comprenant :

- un groupe d'aspiration 3 .
- des pompes de circulation 4 ;
- 35 des filtres 5;
 - une cuve intermédiaire 6 ;
 - une pompe de refoulement à haute pression 7 pour alimenter le lançage.

A l'intérieur de la cuve 2 sont disposés des tu-40 bes verticaux 8 formant le faisceau 9 de l'échangeur thermique.

15

25

30

35

40

Pour nettoyer l'espace situé entre les tubes 8, il est connu d'introduire et de déplacer une barre de lançage 10 orientée sensiblement à l'horizontale et alimentée par une canalisation souple 11 à partir de la pompe à haute pression 7. La lance selon l'invention peut être introduite par l'un des trous de poing 15 ou par l'un des trous d'oeil 17 prévus dans la paroi étanche.

Comme on l'a rappelé ci-dessus, un trou d'oeil 17 a l'avantage de permettre un meilleur nettoyage de la plaque tubulaire inférieure 19 puisqu'il en est plus proche, mais il a pour inconvénient de s'ouvrir face à des tubes 8 du faisceau 9.

L'extrêmité de la barre de lançage 10 selon l'invertion porte deux buses de projection transversales 12 et 13.

Ces buses font partie d'un chariot 20, mobile le long d'un rail 14 auquel ce chariot 20 est suspendu.

Pour permettre l'introduction de la barre de lan-20 çage 10 par un trou d'oeil, le rail 14 est flexible, réalisé par exemple à partir de fibres de carbone.

Le rail 14 possède une section transversale (Fig. 5) dont la plus grande dimension 22, comptée dans le sens vertical des tubes 8, est très supérieure à la plus grande dimension 23 dans le sens perpendiculaire.

Par ailleurs, les parois latérales verticales 24, 25 du rail souple 14 comportent chacune une garniture souple 26 permettant au rail 14 d'entrer en contact avec les tubes 8 sans les endommager. Ces garnitures 26 peuvent être en une mousse d'une matière synthétique.

A sa partie inférieure, le rail 14 comporte une moulure longitudinale 28 à section transversale circulaire susceptible de s'encastrer dans une mortaise longitudinale 27 à même profil circulaire, prévue au sommet du chariot 20.

Ainsi, non seulement le chariot 20 est suspendu au rail 14, mais il peut osciller librement autour de l'axe longitudinal 30 de la moulure 28.

Sur le chariot 20, les deux buses 12 et 13 sont espacées dans le sens longitudinal, d'une dimension 32 correspondant au pas du faisceau tubulaire 9.

-6-

Grâce à cette disposition les deux jets projetés par ces buses se trouvent placés ensemble :

- ou bien face à un interstice entre les tubes 8 du faisceau 9 ;
- ou bien face chacune à un tube.

Au niveau de la barre de lançage 10, la canalisation souple 11 peut avantageusement être constituée par un tuyau 34 (Fig. 1 et 3) comportant une tresse en acier inoxydable enveloppée d'un alliage en fibres synthétiques rigidifiée par des résines.

Bien entendu, l'ensemble de nettoyage peut être surveillé par une caméra de télévision 35, tandis qu'une armoire pneumatique 36 Placée à proximité permet l'intervention d'un opérateur 37.

Enfin, à l'intérieur du bâtiment 38 on prévoira un poste central de visualisation et de contrôle 39 (Fig. 1).

20

5

10

15

١

-7,-. 1

REVENDICATIONS

- 1- Dispositif de lançage comportant une barre de lançage (10) dont l'extrémité est pourvue d'au moins une buse 5 de nettoyage (12) alimentée en fluide sous pression, caractérisé en ce que la barre de lançage (10) comprend en combinaison au moins les éléments suivants :
- un rail (14) déformable suivant la direction d'un plan (16) perpendiculaire aux tubes (8) du faisceau (9) de l'é10 changeur, alors qu'il est sensiblement rigide suivant une direction (18) parallèle aux tubes (8) du faisceau;
 un chariot (20) portant au moins une buse de projection (12) et susceptible de se déplacer le long du rail (14) qui le supporte.
- 2- Dispositif suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le rail déformable (14) est réalisé en un matériau composite flexible.
- 3- Dispositif suivant læ revendications 1, caractérisé en ce que le rail flexible (14) comporte une section trans20 versale dont la plus grande dimension (22) suivant ladirection (18) parallèle aux tubes (8) du faisceau est au moins
 quatre fois supérieure à la plus grande dimension (23) dans
 le sens perpendiculaire.
- 4- Dispositif suivant l'une quelconque des revendica25 tions précédentes, caractérisé en ce que les parois latérales verticales (24) (25) du rail souple (14) comportent chacune
 une garniture souple (26) permettant d'entrer en contact
 avec les tubes (8) du faisceau sans les endommager.
- 5- Dispositif suivant la revendication 4, caractérisé 30 en ce que chacune des deux garnitures (26) est réalisée en une mousse de protection.
- 6- Dispositif suivant l'unc quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le maiériau composite du rail flexible (14) est réalisé à partir de fibres 35 de carbone.
 - 7- Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le rail (14) comporte au moins à son extrémité, une moulure longitudinale inférieure (28) à section transversale circulaire, sous laquelle est suspendu le chariot porte-buse (20), si bien

40

-8-

que ce chariot (20) peut également osciller sous l'axe longitudinal (30) de la moulure (28) à raquelle il est suspendu.

8- Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le chariot (20) porte une tête de lançage munie de deux buses d'injection radiales (12) et (13) parallèles entre elles.

9- Dispositif suivant la revendication 8, caractéri10 sé en ce que les deux buses d'injection (12) et (13) du
chariot (20) sont espacées l'une de l'autre d'une dimension (32) correspondant au pas du faisceau tubulaire (9).

10- Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les buses (12)
15 et (13) du chariot (20) sont alimentées à partir d'un
tuyau (34) comportant une tresse en acier inoxydable enveloppée d'un aliage en fibres synthétiques rigidifiées
par des résines.

11- Dispositif suivant l'une quelconque des revendi20 cations précédentes, caractérisé en ce que le mouvement
d'avance ainsi que les oscillations des buses (12) et (13)
sont réalisés par un dispositif actionnant directement le
tuyau rigidifié (34).

12- Dispositif suivant l'une quelconque des revendi-25 cations précédentes, caractérisé en ce que les buses de lançage (12) et (13) projettent de l'eau sous une pression inférieure ou égale à 400 bars.

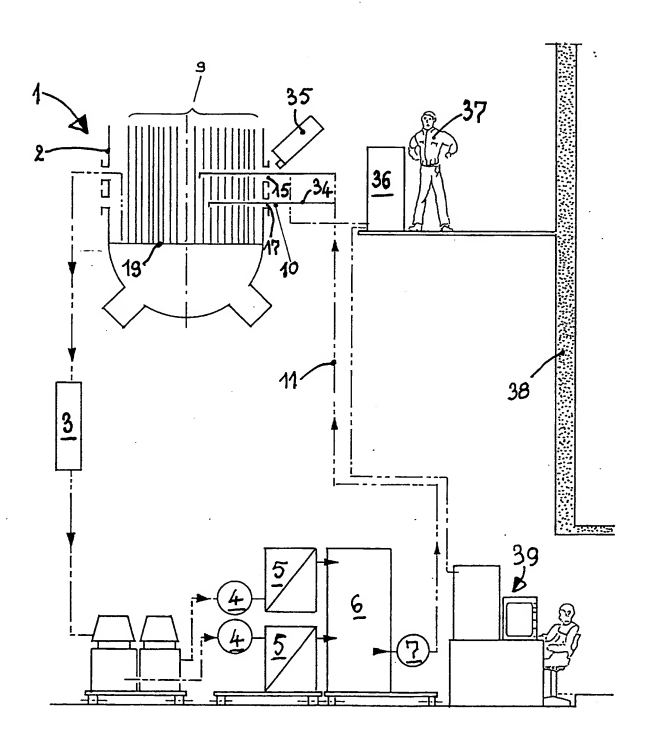
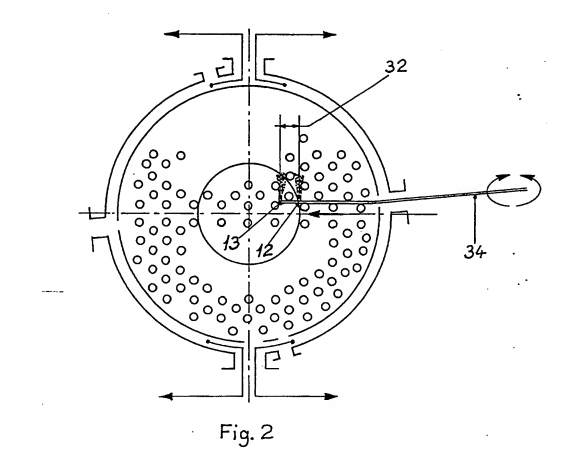
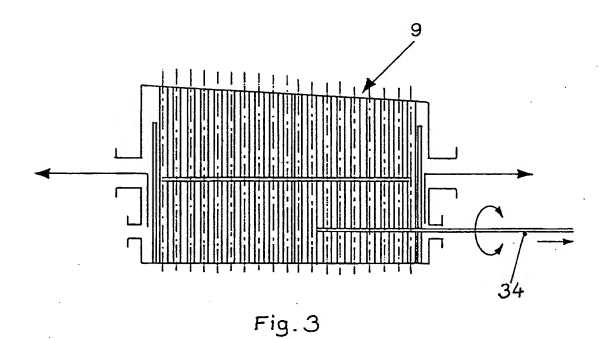
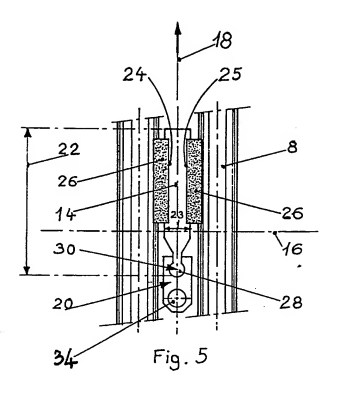


Fig. 1







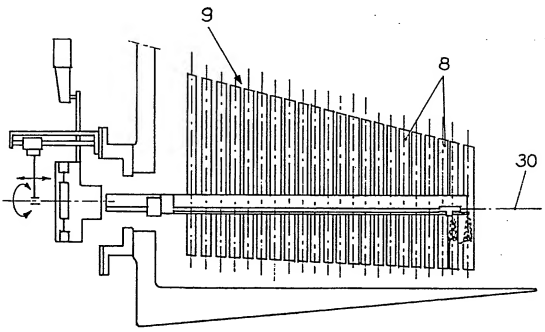
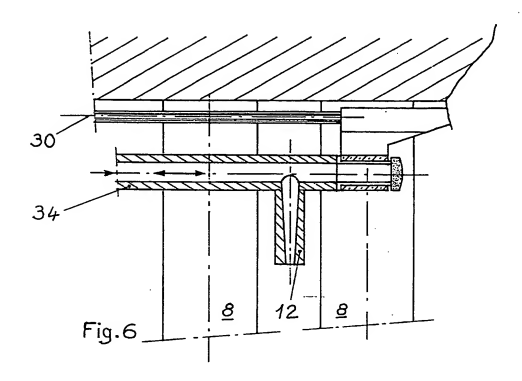
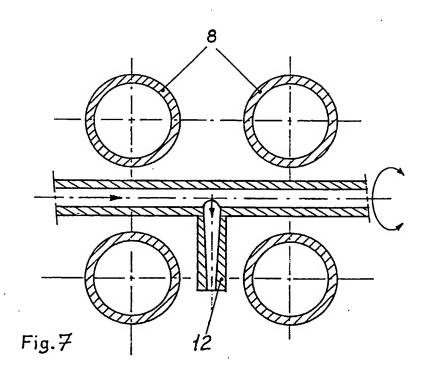


Fig. 4





2660479

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9004490 FA 440504

atégorie	Citation du document avec indication, en des parties pertinentes	cas de besoin,	concernées de la demande examinée	
4	EP-A-255503 (SMET JET) * page 7, ligne 29 - page 9, lig	ne 28; figures *	1	
۸	FR-A-2568985 (JULLIARD) * abrégé; figures *		1	
۸.	EP-A-77255 (FRAMATOME) * page 8, ligne 3 - page 9, lign	e 29; figures *	1	
`	EP-A-195994 (KRAFTWERK UNION)			
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (int. Cl.5)
				F22B F28G
	·			, 200
•				
	Date d'achèvement de la recherche 14 NOVEMBRE 1990		VAN GHEEL J.U.M.	
X: pa Y: pa A: po	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement pertinent à lul seul articulièrement pertinent en combinaison avec un attre document de la même catégorie ertinent à l'encontre d'au moins une revendication u arrière-plan technologique général ivulgation non-écrite ocument intercalaire	D : cité dans la de L : cité pour d'auti	mande res raisons	l'invention d'une date antérieure publié qu'à cette date rieure.

DERWENT-

1991-363770

ACC-NO:

DERWENT-199150

WEEK:

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

Cleaning lance for interior of steam generator of nuclear reactor - with nozzles

suspended from flexible pail to allow insertion through eye holes near tube

plate

PATENT-ASSIGNEE: SRA SOC REG ASSAINI[SRARN]

PRIORITY-DATA: 1990FR-0004490 (April 3, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

FR 2660479 A October 4, 1991 N/A 000 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

FR 2660479A N/A 1990FR-0004490 April 3, 1990

INT-CL (IPC): G21C017/01, G21D001/02 , G21D005/12

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2660479A

BASIC-ABSTRACT:

The cleaning lance projects liq. at high pressure from oscillating nozzles that are held in a mobile trolley suspended from a rail. The rail is made of material that is flexible in the horizontal plane (e.g. C fibres) to allow the lance to be inserted into the steam generator through the eye holes even though the tubes are directly opposite.

USE/ADVANTAGE - For cleaning the inside of the steam generator of a nuclear reactor. Better cleaning of the tube plate since the eye holes are close to it.

CHOSEN-Dwg.0/7

DRAWING:

TITLE-TERMS: CLEAN LANCE INTERIOR STEAM GENERATOR NUCLEAR REACTOR NOZZLE SUSPENSION FLEXIBLE

PAIL ALLOW INSERT THROUGH EYE HOLE TUBE PLATE

DERWENT-CLASS: K05

CPI-CODES: K05-B07D; K06-A;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1991-156666

9/29/06, EAST Version: 2.0.3.0

9/29/06, EAST Version: 2.0.3.0